Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	_
10/604,947	BISHOP ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Malik N. Drake	3744	

√	Rejected	-
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Claim	014	Data Data			:	Claim				ו⊹⊹⊹ו	Clá	nien I		Date							
1 ✓ 51 101 102 102 3 1 552 102 102 3 1 103 4 1 54 104 4 54 104 4 55 105 6 6 105 6 6 105 6 6 105 6 6 7 107 7 107 7 8 108 109 100 107 8 108 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	CIE							Claim			Date				Date					\dashv	
1 ✓ 51 101 102 12 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109	<u>_</u>	al	12/			1			_	<u>la</u>				<u> </u>	la!						
1 ✓ 51 101 102 12 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109	ij	gi	19				.		ا قِر	<u>i</u>		1 1 1 1	1::::	ا ق	. <u>i</u> g						
1 ✓ 51 101 102 12 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109	щ	ő	12/						ш	ō				۳	ŏ						
Section Sect			W.	\vdash	-	+-	\vdash					4-1-1-1	4:::				\vdash	-	╁┷┼		4
3			M_{-}	$\vdash \vdash$	\bot	 - - -	.						- :::				\vdash	-	1		4
4		2	 			 	\Box						_			_		_	1		4
5			\Box	\sqcup		$\perp \perp$	\Box						_ :::						1 +		4
6			$\sqcup \sqcup \sqcup$	\sqcup									_						1_4		4
7			\Box	Ш.	_								_				\perp		\sqcup	_	4
8 108 9 100 10 600 11 61 12 62 13 63 14 64 15 663 16 64 15 66 16 66 17 677 17 677 18 68 19 69 20 70 21 71 12 72 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 73 30 73 31 123 22 74 4 74 4 74 4 74 4 74 4 74 5 75 6 1				Ш.									_				\perp		\sqcup	\dashv	4
9			<u> </u>	\perp		$\perp \perp$						\bot	4:::1				\perp			_	4
10 V			$\sqcup \sqcup$			╽							_				\perp		\perp	_	4
11 0 61 111 12 C 112 C 113 V 114 C 114 C 115 C 113 C 113 C 113 C 113 C 113 C 113 C 114 C 114 C 114 C 115 C 116 C 117 C 118 C 119 C<					\perp	<u> </u>							_			\Box	\perp		Ш		_
12 C		10			1.]		110				Ш	\perp	_
13 V			0							61											╛
13 Image: color of the color o		12								62					112						_
15		13			T	I				63					113			Π.		l_	
15		14	0	П	\Box					64			7::::[114						
16		15	Γ							65			7::::[115						7
17					\top								7:::1								7
18		17											7							T	7
19				\vdash	\neg								1 1						t		7
120		19	\vdash	††			<u> </u>						1 1		119				П		7
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136				 	_	1 1-						 	1 1				1			\neg	7
22 123 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130				 	_	1	l i					 	1::::	-	121		-	_	H	十	7
23 73 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 141 141 141				+	_	+-		::::				 	1					1	\vdash	_	┪
24 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143		23	\vdash	 - -		\vdash	 	::::			- - -	- - - -	1::::	_				\dashv	\vdash		┪
25 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146			 	╁	+-	 	\vdash				- - - - - -	 	-			 -	-		╆	\dashv	┪
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146		25		 	_	 	\vdash			75	- - - -		∃∷⊪		125		-+	\top	Ħ	\dashv	┪
27 127 128 128 128 129 78 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146				 - -		++-						++++	1				+	+	\vdash	┰	┥ .
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27		+	+	 	\vdash			77		 	-		127		+	╁╌	\vdash		┥
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	++		$\vdash\vdash$	\vdash					 	-	-			\vdash	-	-		-
30				╁		 					 	 	-		120	\vdash	-	╁	\vdash		┨
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 149			\vdash	╁┼┼		 					-+-		-{:::}					+	\vdash	-	⊣
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				┝╌┼	-	\vdash					- - - - - - - - - - 	+						-	\vdash		┥
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 40 41 91 141 41 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 44 45 95 145 46 46 96 146 47 48 98 148 49	-			\vdash	-				-+		- 		-{:::}		131			+	┼┼		┥
34 84 134 135 35 135 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149				\vdash	+-	\vdash						+++	-		132	-		+	₩	\dashv	┥
35 36 37 38 37 38 38 38 38 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td> </td><td>\vdash</td><td>-</td><td>$\vdash\vdash$</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>-{:::}</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>+</td><td>\vdash</td><td>+</td><td></td></td<>				\vdash	-	$\vdash\vdash$					 		-{:::}			\vdash	\vdash	+	\vdash	+	
36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	$\vdash \vdash$	 	+	┼- ┼	\vdash					+++-	-		134	$\vdash\vdash\vdash$	\vdash	+	 -		-
37 87 137 138 38 138 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149			$\vdash \vdash$	├		 	$\vdash\vdash\vdash$				- 	- - - -	-			\vdash		- -	╁┼	+	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 	\vdash	+	+	\vdash						-	-	130	\vdash	$\vdash\vdash$	+	\vdash	+	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash			+-	$\vdash \vdash \vdash$		\dashv		-+	+++	- }		137	$\vdash\vdash\vdash$		+	$\vdash \vdash$	+	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$\vdash \vdash$	₩.	-	 	\square				- - -		-			$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	+	\vdash	-	-
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			$\vdash \vdash$	\vdash	+	 						+ + + + +	4		139	$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	4	₩	-	-
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			- -	├ -	-	 	\square				- 		4 4			$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	-	\vdash		-
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	+		\square			91			4:::		141	$\vdash \vdash \vdash$			⊦-∔	+	4
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42	 	 	-	$\vdash \vdash$	\square					+ + +	4 4			$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	+	\vdash		
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\sqcup		\vdash	$\sqcup\sqcup$						4 4		143	\square			\sqcup	\perp	4
46 96 47 97 48 98 49 148		44	 	$\vdash \vdash$		+	$\sqcup \sqcup$						4		144	$\sqcup \sqcup$	\vdash	+-	$\vdash \downarrow$	-	-
47 97 48 98 49 99		45		 	_	 	$\sqcup \downarrow \sqcup$			95		 	4:::		145	\Box	$\vdash \vdash$	-	↓	4	4
48 98 49 148 149 149			$\sqcup \!\!\! \perp$		_		$oxed{oxed}$				\rightarrow		4		146	$\sqcup \sqcup$	$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot	\sqcup	_	4
49 99 149 149		47	$\sqcup \bot$	₩.		oxdot	$\sqcup \sqcup$						4 1			$\sqcup \sqcup$	$\sqcup \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $		Ш	4	4
49		48	$\sqcup \bot$				$\sqcup \sqcup$					\bot	J:::I		148	$\sqcup \sqcup$	$\sqcup \!\!\! \perp$	 	\sqcup	\perp	4
50		49		$\sqcup \bot$		$oxed{oxed}$	ЩЦ					 -	J:::		149	\Box	$\perp \perp$		$\sqcup \downarrow$	_	4
		50	<u>L</u> L	<u>1_ </u>		<u> </u>				100]::::[150	لــلــا					